



**Новиков**  
Андрей Алексеевич,  
генеральный директор  
ЗАО «РНТ»



**Володин**  
Андрей Владимирович,  
председатель Совета  
директоров ЗАО «РНТ»

Компания «РНТ» — один из ведущих российских системных интеграторов, занимающихся созданием комплексных решений в области информационных технологий, проектированием и вводом в эксплуатацию сложных автоматизированных систем управления предприятиями и организациями.

Приоритетным направлением деятельности компании «РНТ» является выполнение полного цикла работ в части обеспечения информационной безопасности при создании автоматизированных систем в защищенном исполнении.

Компания «РНТ» обладает собственной испытательной лабораторией и производственной базой, что позволяет производить уникальную продукцию, соответствующую всем стандартам безопасности Российской Федерации.

Многолетний опыт работы как на российском, так и на международном рынках, труд высококвалифицированных специалистов в области защиты информации и технической безопасности позволяют компании выполнять любые самые сложные технические и консультационные проекты.

**Взаимодействие с ведущими научными центрами, высшими учебными заведениями, тесное сотрудничество с крупнейшими организациями ИТ-сферы дают возможность компании «РНТ» выполнять все работы на самом высоком научно-техническом уровне.**

Компания «РНТ» ведет свою деятельность на основании лицензий и аттестатов аккредитации ФСТЭК, ФСБ, Минобороны, СВР, МЧС России. Система менеджмента качества

## Комплексное обеспечение информационной безопасности

компании соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001–2008 (ISO 9001:2008).

### Услуги в области информационной безопасности

#### Мероприятия по защите информации на объектах информатизации:

- проведение специальных проверок, специальных исследований побочных электромагнитных излучений и наводок, включая объектовые специальные исследования;
- инженерная и инженерно-техническая защита объектов информатизации;
- подготовка к аттестации и аттестация объектов информатизации АИС по требованиям безопасности информации.

#### Проектирование и создание автоматизированных информационных систем в защищенном исполнении:

- обследование и анализ исходных данных по объектам и системам заказчика;
- разработка концепций информатизации и концепций обеспечения информационной безопасности организаций;
- разработка моделей нарушителя и угроз, моделей защиты АИС;
- проектирование и создание комплексных систем обеспечения информационной безопасности (защиты информации);
- разработка проектов документов, регламентирующих процессы информатизации и обеспечения информационной безопасности;
- создание интегрированных территориально-распределенных автоматизированных информационных систем для органов государственной власти, государственных предприятий, промышленности и коммерческих организаций различного направления деятельности;
- создание удостоверяющих центров на базе инфраструктуры открытых ключей;
- разработка и создание защищенных порталов;

- разработка и создание узлов безопасного доступа в Интернет;
- разработка специальных средств защиты;
- проведение тематических исследований и сертификационных испытаний программного обеспечения, средств защиты информации.

#### Системы и комплексы:

- информационно-аналитические системы;
- центры обработки данных;
- системы поддержки принятия решений;
- ситуационные центры;
- системы отраслевого мониторинга.

#### Технологии:

- защиты информационных ресурсов организации, включая защищенный узел доступа к серверным, пользовательским сегментам и к иным информационным ресурсам, систему поддержания корпоративной инфраструктуры открытых ключей, комплексное использование встроенных в системное программное обеспечение функций защиты информации, встраивание средств криптографической защиты информации на базе отечественных стандартов;
- обеспечения информационной безопасности корпоративных систем, включая межсетевое экранирование, антивирусную защиту, аудит почтовых сообщений, активный аудит информационной безопасности, криптографическую защиту информации;
- обеспечения безопасности цифровых АТС, включая защиту от вывода из строя станции, прослушивания переговоров, прослушивания помещений, чтение и изменение данных абонентов и тарификационных данных;
- обеспечения комплексной защиты организаций, объектов, помещений, технологий, материальных ценностей и персонала инженерно-техническими средствами:
  - системы охранной сигнализации и системы связи с охранными структурами;



- системы контроля и управления доступом сотрудников и транспортных средств;
- системы охранного телевидения и видеонаблюдения;
- системы пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения;
- системы высокоточного определения местоположения, контроль состояния транспортных средств и грузов и обеспечения защищенной связи;
- системы защиты объекта от радиационного, химического и биологического загрязнения;
- системы централизованного неразрушающего контроля состояния зданий, сооружений, оборудования, контроля и предупреждения деструктивных техногенных воздействий, выявления возникающих опасных нагрузок;
- системы мониторинга радиоэлектронной обстановки, системы обнаружения и блокирования несанкционированных средств связи;
- системы защиты помещений от утечки речевой информации
- системы защищенной передачи данных и речи на базе мультипротокольных сетей связи, IP-телефонии и сотовой телефонии.

### Производство и поставка изделий для объектов информатизации

ПЭВМ в защищенном исполнении «ОБРУЧ» — основное техническое средство обработки информации, выполненное в защищенном по побочным электромагнитным излучениям и наводкам (ПЭМИН) исполнении, что позволяет обрабатывать информацию на объектах информатизации 1, 2 и 3 категорий.



Защищенный абонентский пункт «ОБРУЧ-АП-2» — средство защиты при необходимости подключения информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей и средств вычислительной техники, применяемых для хранения, обработ-

ки или передачи информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, либо информации, обладателями которой являются государственные органы и которая содержит сведения, составляющие служебную тайну, к информационно-телекоммуникационным сетям, позволяющим осуществлять передачу информации через государственную границу Российской Федерации, в том числе при использовании международной компьютерной сети Интернет.

Система обнаружения атак «ФОРПОСТ» в информационных системах выявляет и блокирует атаки на рабочие станции пользователей, серверы и коммуникационное оборудование со стороны внешних и внутренних нарушителей, блокирует несанкционированную активность устройств. В 2012 году анонсирован новый программно-аппаратный комплекс «ФОРПОСТ» как готовая к работе система «в одной коробке».



Комплекс виброакустической защиты «Шелест-4К» предназначен для защиты речевой информации, циркулирующей в помещениях, от прямого прослушивания, а также от прослушивания с использованием различных микрофонов, стетоскопов и лазерных систем съема информации.



Устройство блокирования несанкционированного включения микрофонов цифрового телефонного аппарата «УБМ-1» предназначено для исключения угрозы утечки речевой информации, циркулирующей в помещениях, предназначенных для проведения конфиденциальных пере-

говоров, путем использования объявленных и не объявленных производителями ЦАТС возможностей, приводящих к скрытному дистанционному включению имеющихся в телефонном аппарате микрофона и спикера.

Устройство защиты громкоговорителей «УЗГ» предназначено для защиты громкоговорителей системы оповещения или радиотрансляции от утечки речевой информации из защищаемых помещений за счет электроакустических преобразований.

Маскираторы электромагнитных излучений и наводок «МАИС» — техническое средство комплексной защиты информации, обрабатываемой основными техническими средствами и системами, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на цепи электропитания, заземления и коммуникаций.



Уверенность в безопасности вашей информации есть важнейший залог успешного и эффективного развития вашего бизнеса.

Компания «РНТ» готова к сотрудничеству со всеми, кто знает цену информации.

Подробности — см. в приложении на CD



**ЗАО «РНТ»**  
Россия, 129515, г. Москва  
2-я Останкинская ул., д. 6  
Тел.: (495) 777-7577  
Факс: (495) 777-7576  
E-mail: rnt@rnt.ru  
URL: www.rnt.ru